

MESURE REQUISE

Extension de la durée de conservation des mélanges plaquettaires traités par psoralène à 7 jours

Lettre aux clients 2023-10

Le 14 avril 2023

Bonjour,

La présente a pour but de vous informer que la Société canadienne du sang a reçu l'approbation de Santé Canada d'étendre la durée de conservation des mélanges plaquettaires traités par psoralène à 7 jours. La date d'entrée en vigueur de cette nouvelle durée de conservation est fixée au 24 avril 2023.

À noter que les codes-produits resteront les mêmes et qu'il se peut que vous receviez des unités de mélanges plaquettaires traités par psoralène d'une durée de conservation de 5 et 7 jours la semaine de l'entrée en vigueur. Par conséquent, nous vous recommandons d'accorder une attention particulière aux dates de péremption de ces composants pendant cette période.

Code ISBT 128	Texte mnémotechnique (bordereau de livraison)
EA439VA0	PP PT PAS-E DIV-1
EA439VB0	PP PT PAS-E DIV-2

Veillez vous assurer que le système informatique de votre laboratoire accepte les composants d'une durée de conservation de 7 jours à compter de la semaine du 24 avril 2023.

Par ailleurs, comme cela vous a été indiqué dans la lettre aux clients [2022-34](#), sous réserve de l'approbation de Santé Canada, les durées de conservation des plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène et des plaquettes d'aphérèse en PAS-E (solution additive pour plaquettes) devraient elles aussi être étendues à 7 jours.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les ressources pédagogiques disponibles dans le [Guide de la pratique transfusionnelle](#), disponible sur notre site Web consacré au développement professionnel.

Veillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

David Howe
Directeur, Gestion des procédés de la chaîne d'approvisionnement